◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-144007

@Int_Cl_*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月6日

G 02 B 9/16

6952-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称

リアフォーカス式トリプレツトレンズ

②特 願 昭62-303963

郊出 願 昭62(1987)12月1日

砂発 明 者 慶 記 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

②発 明 者 棺 田 博 文 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 向 第二

1. 発明の名称

リアフォーカス式トリプレツトレンズ

2. 特許請求の範囲

物体側より順に物体側に凸面を向けた正レンズ の第1群レンスと、両凹レンスの第2群レンスと、 リプレットレンスに関するものである。 商品レンスの第3群レンスとよりなり、下配の条 件を消足し、かつ第3群レンスを移動させること によつてフォーカシングを行なりりアフォーカス オカメラのレンズとしては、ズーム比が3~6で 式トリブレットレンズ。

- (1) $\left|\frac{f}{f_{22}}\right| < 0.4$
- (2) 0. $4 < \frac{1}{3} \frac{1}{4} < 1.6$
- (3) 0. 0 2. $< \frac{D_{23}}{f} < 0.4$
- (4) 0.0 2 $< D_3/_4 < 0.4$
- (5) 0. 6 $< \frac{R}{f} < 5$

ただし1は全系の焦点距離、123は第2群レンズと 第3群レンズの合成焦点距離、1.は第3群レンズの焦 点距離、Daは無限速時の第2群レンズと第3群レン メの間の空気間隔、Dsは第3群レンズの内厚、Rは

第3群レンズの物体側の面の曲率半径である。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、民生用ビデオカメラあるいはスチル ビデオカメラ等に用いられるリアフォーカス式ト

〔従来の技術〕

現在、民生用ビデオカメラあるいはスチルビデ 口径比が F/1.2 ~ F/1.6 のメームレンズが主流を占 めている。

との従来のメームレンズは、カメラの大きさに 比ペてレンズの占める大きさが比較的小さい。と れはレンズに対する小型化の要求が電気系に対す るほど強くなかつたからである。

しかし、今後カメラ本体の大巾な小型軽量化、 低コスト化に伴い、レンズ系に対する小型軽量化 と低コスト化の必然性は高まつて来ると思われる。 とのレンズ系の小型軽量化のためには、大きくて コストの高いメームレンズよりも小型軽量で低コ

ストの単焦点レンズが注目されている。

小型軽量、低コストで枚数の少ないレンズ系と して、トリブレットタイプが古くから知られてお り、通常のトリプレットは、第1群レンズと第2 群レンズの間もしくは第2群レンズと第3群レン ズの間に絞りを設ける場合が多く、フォーカシン グの際にレンズとともに絞りも動かさなければな ちない欠点がある。特にピデオカメラの絞りは大 きく重いため、これを可動にすることは障害があ

〔発明が解決しょうとする問題点〕

本発明は、口径比が F/1.6 ~ F/2.5 のトリプレン メタイプのレンズ系でフォーカシング時に絞りを 固定とし、フォーカシングの負荷をできるだけ軽 くするために第3群レンズのみでフォーカシング を行たうりアフォーカス式トリプレットレンズを 提供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明のリアフォーカス式トリプレットレンズ は、物体側より順に物体側に凸面を向けた正レン

コマ収差等のフォーカシングによる変動をたくす 点等を解決した。

次に上記の条件(1)乃至条件(5)について説明する。 条件(1)は第1群レンズと第2群レンズの合成焦 点距離を規定したもので、フォーカシングに伴う 球面収差の変動を小さくするために設けたもので ある。この条件(1)の上限を越えると近距離物点に 対してフォーカシングした時に球面収差が補正過 別になる。一方下限を越えると近距離物点に対し てフォーカシングした時に球面収差が補正不足に なりいずれも好ましくない。

条件(2)は第3群レンズの焦点距離を規定したも ので、同様にフォーカシングに伴う球面収差の変 動を小さくするために設けたものである。条件(2) の上限を越えると、近距離物点に対してフォーカ シングした時に球面収差が補正過期になる。又下 限を越えると反対に近距離物点に対してフォーカ ジング時に球面収益が補正不足になり、同時に像 高が高いところで色収差が著しく発生する。

メの第1群レンメと、両凹レンメの第2群レンメ と、両凸レンズの第3群レンズとよりなり、次の 条件(1)乃至条件(5)を満足するものであり、又第3 群レンズのみを繰出してフォーカシングを行なり ようにしたものである。

- (1) $\left|\frac{1}{f_{23}}\right| < 0.4$
- (2) 0. $4 < \frac{f_3}{f} < 1.6$
- (3) 0. 0 2 $< \frac{D_{12}}{f} < 0.4$
- (4) 0. 0 2 $< D_3/_{4} < 0.4$
- (5) 0. 6 $< \frac{R}{4} < 5$

ただしfは全系の焦点距離、fssは第2群レンズ と第3群レンズの合成焦点距離、fiは第3群レンズ の焦点距離、Daa は無限速時の第2群レンズと第3 群レンズの間の間隔、Daは第3群レンズの肉厚、 Rは第3群レンズの物体側の面の曲率半径である。

このレンズ系の絞りはレンズ系の前、第1群レ ンズと第2群レンズの間、第2群レンズと第3群 レンズの間、第3群レンズの後方のいずれても良 い。又上記条件を満足することによりリアフォー カスの場合特に問題になる球面収差,非点収差,

第3群レンズのみを移動させるので第3群レンズ に関する条件が厳しくなつている。そのために設 けたのが条件(3),(4),(5)である。

条件(3)は無限速物点に対する第2群レンズと第 3 群レンズの間隔を規定したものである。条件(3) の上限を越えると近距離物点に対してフォーカシ ング時にコマ収差が著しく発生する。又条件(3)の 下限を越えると近距離物点に対するフォーカシン グ時に第3群レンズが第2群レンズに接触するお それがある。

条件(4)は第3群レンズの肉厚を規定したもので ある。この第3群レンズの肉厚を大にすると第3 群レンズの像側の面での主光線高が高くなり非点 収差やコマ収差が発生する。特に本発明レンズ系 は、第3群レンズを像側に移動させてフォーカシ ングを行なうので一層第3群レンズの像側の面で の主光線高が高くなり、非点収差とコマ収差がま すます顕著に発生する。以上の理由から第3群レ ンズの肉厚に上限を設けてレンズ系の性能を劣化 本発明のレンズ系では、フォーカシングの際に させないようにした。また第3群レンズの肉厚を

小にすると収差補正の点では好ましいが、加工上 の問題から有効径の小さいレンズとなり全体とし ri = 4.7643 て暗い光学系になる。以上のことからレンズ系の 適度の明るさを保持するために条件(4)の下限を設 r2 = 76.8889 定した。つまり条件(4)の上限を越えると非点収差 ,コマ収差が悪化する。又下限を越えると明るい r₃=∞(枚り) レンズ系が得られなくなる。

条件(5)は第3群レンメの物体側のレンメ面の曲 r₄ = -5.8348 率を規定するものである。このレンス面の曲率は、 レンズ系全体の球面収差に影響を与え、特にフォ rs = 4.0747 ーカス時の第3群レンズの移動に伴い球面収差が 変動する。条件(5)の上限を越えこの面の曲率が大 re=13.8843 になると近距離物点にフォーカシングした時に球 面収差が補正過剰になり、又下限を越えて曲率が r₁ = -5.3267 小になると球面収差が全体的に補正不足になる。 以上の理由から条件(5)の上限と下限を設定した。

〔寒旒例〕

次に本発明のリアフォーカス式トリプレットレ 実施例 2 ンメの各実施例を示す。

実施例1

 $d_1 = 1.2244$ $n_1 = 1.75500$ $v_1 = 52.33$ $r_2 = 66.6048$ $d_2 = 0.3000$ r, =∞(校り) $d_2 = 0.6519$ $r_4 = -6.0914$ $d_4 = 0.2000$ $n_2 = 1.59270$ $\nu_2 = 35.29$ $r_3 = 3.6875$ $d_s = 1.5003$ $r_0 = 18.2103$ $d_0 = 0.8000$ $n_3 = 1.72000$ $\nu_3 = 50.25$ $r_1 = -5.4765$ $|1/_{f_{11}}| = 0.083$, $|1/_{f_{12}}| = 0.625$ $R_f = re_f = 2.02$, $D_{22}/f = d_{2}/f = 0.167$ $D_{3/4} = d_{3/4} = 0.089$, d = 0.048 $f = 9 \quad F/2.0$ $r_1 = 4.1681$

 $d_1 = 1.6158$ $n_1 = 1.75500$ $\nu_1 = 52.33$ $r_z = 32.0151$

t=9 , F/1.7

 $d_1 = 2.4713$ $n_1 = 1.75500$ $\nu_1 = 52.33$

 $d_2 = 0.2000$

 $d_{a} = 0.6000$

 $d_4 = 0.2000$ $n_2 = 1.59270$ $\nu_2 = 35.29$

 $d_0 = 1.1001$

 $d_6 = 1.0000$ $n_3 = 1.72000$ $\nu_3 = 50.25$

 $|\frac{f}{f}|_{10}$ = 0.088 , $|\frac{f}{s}|_{f}$ = 0.607

 $R_f = r_{0f} = 1.54$, $D_{23/f} = d_{3/f} = 0.1.2$

 $D_{\frac{3}{4}} = \frac{d_{\frac{3}{4}}}{d_{\frac{3}{4}}} = 0.1 \text{ i}$, d = 0.048

f=9 , F/2.5

 $r_1 = 4.1559$

 $d_2 = 0.4000$

r,=∞(絞り)

 $d_2 = 0.6000$

 $r_{+} = -6.4386$

 $d_4 = 0.2000$ $n_2 = 1.63636$ $\nu_2 = 35.37$

 $r_s = 3.7176$

 $d_2 = 0.9255$

 $r_0 = 11.1342$

 $d_0 = 1.3000$ $n_3 = 1.72000$ $\nu_3 = 50.25$

 $r_7 = -5.5499$

 $|t/t_{10}| = 0.161$, $t_{10}/t_{10} = 0.590$

 $R_f = r_0/_f = 1.237$, $D_{23}/_f = d_5/_f = 0.103$

 $D_{2/4} = d_{2/4} = 0.144$, d = 0.050

奥施例 4

f = 9 , F/2.0

r1 = ∞ (校り)

 $d_1 = 0.5000$

 $r_2 = 4.3689$

 $d_2 = 1.3000$ $n_1 = 1.81600$ $\nu_1 = 46.62$

 $r_3 = -37.1633$

特閒平1-144007 (4)

```
d_3 = 0.3923
                                                        d_4 = 0.2000 n_2 = 1.59270 \nu_2 = 35.29
 r_4 = -8.9528
                                                      r_1 = 3.8970
       d_1 = 0.6538 n_2 = 1.66680 \nu_1 = 33.04
                                                            d_s = 1.2562
 r_4 = 3.7553
                                                      r_0 = 15.5014
       ds = 1.4000
                                                            d_0 = 0.8000 n_3 = 1.72000 \nu_3 = 50.25
 r_0 = 25.4501
                                                      r_7 = -5.7303
       d_0 = 2.3910 n_1 = 1.81600 \nu_2 = 46.62
                                                            |f_{12}| = 0.076 , f_{3/4} = 0.656
 r_7 = -7.5098
                                                           R_f = r_0/f = 1.72 , D_{23}/f = d_3/f = 0.140
      |f_{f_{12}}| = 0.163 , f_{3/f} = 0.816
                                                           D_{3/4} = d_{3/4} = 0.089 , d = 0.048
      P_f = r_a/f = 2.83 , D_{23}/f = d_3/f = 0.155
                                                      突施例 6
      D_3/_6 = d_6/_6 = 0.266 , d = 0.047
                                                           f=9 , F/2.0
夹施例 5
                                                      r_1 = 4.3951
      f = 9 , F/2.0
                                                            d_1 = 1.0000 n_1 = 1.75500 \nu_1 = 52.33
 r_1 = 4.3026
                                                      r_2 = 59.3070
      d_1 = 1.5042 n_1 = 1.75500 \nu_1 = 52.33
                                                           d_2 = 0.9575
r_z = 44.6993
                                                      r_3 = -8.2505
                                                           d_3 = 0.6727 n_2 = 1.59270 \nu_2 = 35.29
      d_2 = 0.3000
 r,=∞(絞り)
                                                      r_{\bullet} = 3.6123
      d_3 = 0.5980
                                                           d_{\bullet} = 0.6000
 r_4 = -6.5017
                                                      r,=∞(絞り)
      d_s = 0.6000
                                                            d_0 = 0.1000
r_0 = 11.7471
                                                      rı =∞(絞り)
      d_0 = 0.8000 n_1 = 1.72000 \nu_2 = 50.25
                                                           |f_{12}| = 0.074, f_{3/2} = 0.710
r_1 = -6.5915
                                                           P_f = r_f = 0.967, P_{22/f} = d_{4/f} = 0.133
      |f_{f_{12}}| = 0.080 , f_{3/f} = 0.663
                                                           D_{2/f} = d_{5/f} = 0.076 , d = 0.047
      R_f = r_0/r = 1.30 , D_{10}/r = d_0/r = 0.067
                                                   実施例 8
      D_{3/f} = d_{0/f} = 0.089 , d = 0.048
                                                          f = 12 , F/2.0
突施例7
                                                      r_1 = 5.7336
      f = 9 , F/2.0
                                                           d_1 = 2.0934 n_1 = 1.75500 \nu_1 = 52.33
r_1 = 3.3022
                                                     r_2 = 89.0698
      d_1 = 1.0000 n_1 = 1.84100 \nu_1 = 43.23
                                                           d_2 = 0.4000
r_1 = 10.2295
                                                     r; =∞(絞り)
      d_2 = 0.5000
                                                           d_{3} = 0.8000
r_3 = -21.4498
                                                     r_4 = -8.4472
      d_3 = 0.2000 n_2 = 1.66680 \nu_2 = 33.04
                                                           d_4 = 0.2667 n_2 = 1.59270 \nu_2 = 35.29
r_4 = 2.9775
                                                    r_5 = 5.0207
      d_{\bullet} = 1.2000
                                                          d_{5} = 1.8467
r_1 = 8.7033
                                                     r_0 = 21.5002
      d_s = 0.7000 n_s = 1.75500 v_s = 52.33
                                                          d_6 = 1.4000 n_3 = 1.72000 \nu_3 = 50.25
r_0 = -10.4388
                                                     r_1 = -7.4942
```

 $|f_{12}| = 0.054$, $f_{2/f} = 0.656$ $R_{f} = r_{2/f} = 1.79$, $D_{22/f} = d_{2/f} = 0.154$ $D_{2/f} = d_{2/f} = 0.117$, d = 0.047

ただし r₁, r₂, ··· は各レンズ面の曲率半径、d₁, d₂, ··· は各レンズの肉厚および空気間隔、 n₁, n₂, n₃は各レンズの屈折率、 ν₁, ν₂, ν₃は各レンズのアッペ数、 d は物点距離 200 mm (-1/20倍)にフォーカスした時の第3群レンズの移動量である。

上配実施例中、実施例1は第1図に示すレンズ 構成で、校りは第1群レンズと第2群レンズの間 に位置している。この実施例では第3群レンズの 繰り出しのみによつてフォーカシングを行なつて いる。この実施例の無限遠物点に対する収差状況 は第5図に又倍率が一20の時の収差状況は第6図 に示す通りである。

実施例2,3,5,8 も第1 図に示すレンズ構成である。とれら実施例の無限 遺物点と倍率が - 120 の時の収差状況は、実施例2が第7 図,第8 図に、実施例3が第9 図,第10 図に、実施例5

ンパクトで優れた性能のコンパクトカメラタイプ の電子スチルカメラに適したものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第4図は本発明の実施例のレンメ構成を示す図、第5図乃至第20図は本発明の実施例の収差曲線図である。

出 顧 人 オリンパス光学工業株式会社 代 理 人 向 寛 二 が第13回,第14回に実施例8が第19回,第20回に示す通りである。

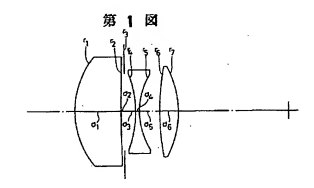
実施例 4 は第 2 図に示す通りで絞りがレンズ系の前に位置している。 この実施例の無限途物点の収差状況は第 1 1 図に又 - 120倍にフォーカシングした時の収差状況は第 1 2 図に示す通りである。

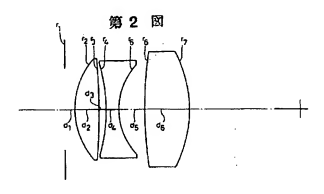
突施例 6 は第 3 図に示す通りの構成で絞りが第 2 群レンズと第 3 群レンズの間に位置している。 この実施例の無限速物点に対する収差状況は、第 1 5 図に又 - 1 0 倍の時の収差状況は第 1 6 図の通りである。

実施例7は第4図に示すレンズ構成で、絞りがレンズ系の後に位置している。この実施例の収差状況は無限速物点に対するものが第17図に、又-120倍の時のものは第18図に示してある。

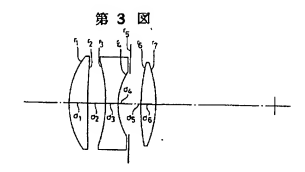
〔発明の効果〕

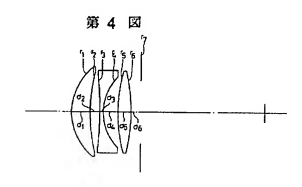
本発明のレンズ系は、レンズ枚数が3枚と非常に簡単な構成でありながらリアフォーカスが可能で放り位置も任意で固定されており口径比 F/1.6~F/2.5で明るく、緒収差も良好に補正されているコ

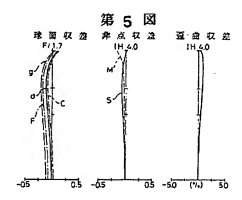


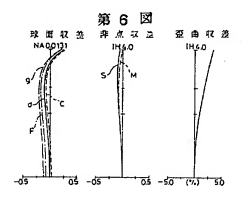


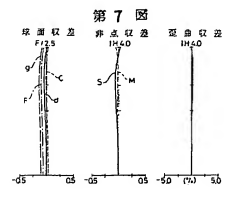
特開平1-144007 (8)

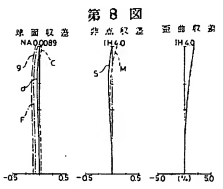


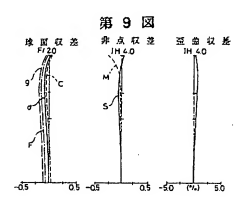


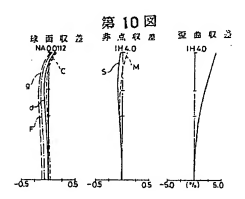












特開平1-144007 (ア)

手 统 補 正 杏(方式)

昭和63年3月23日

特許庁長官政

事件の表示
 昭和62年特許顧訊303963号

発明の名称
 リアフォーカス式トリプレットレンズ

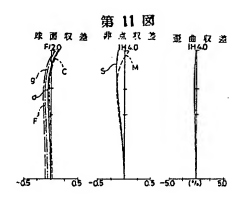
3. 補正をする者事件との関係 特許出額人東京都改谷区幅ケ谷二丁目 43 番 2 号(037) オリンパス光学工業株式会社代表者 下 山 敢 郎

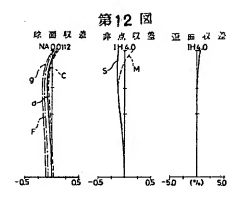
4. 代 理 人 東京都港区 虎ノ門 2 - 5 - 2 電話 東京 (580)5641 (7586) 弁理士 向 寛 二

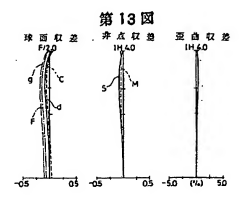
5. 補正命令の日付 昭和63年2月23日6. 補正の対象

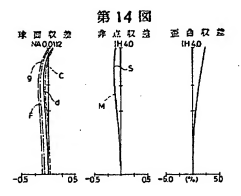
図 面 7. 補正の内容 63 3.23 班额松三洲

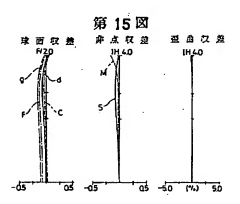
別紙の第13図乃至第20図の図面を追加する。

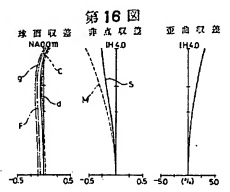












特開平1-144007 (8)

